

Datum: 25.06.2026



(slika je simbolična)

WINDFLEX 600 PU AL, Ø254mm, 10m

Kategorija: [WINDFLEX 600 PU AL](#)
Šifra: **174728TRIM**

Kratek opis

TRICOFLEX

Fleksibilna cev iz poliuretana na osnovi etra, z ojačano steno s spiralno žico iz pocinkanega jekla. Kakovost vzmeti.

Izenačevanje potenciala z ozemljitvijo na koncih jeklene spirale. Poliuretan je negorljiv in ima certifikat UL94 V2. Brez halogenov.

Uporaba

Sesanje:

- žagovine in ostružkov

- praškastih živil

- zraka in hlapov

Področja dejavnosti

- lesna industrija

Prednosti

Cev WINDFLEX® 600 PU AL je izjemno fleksibilna in zaradi stene iz 100-odstotnega poliuretana na osnovi etra nudi zelo dobro mehansko odpornost. Izjemno visoka odpornost proti obrabi ter odlična fleksibilnost in elastičnost. Odlikuje jo široko temperaturno območje uporabe.

Priključki

Priključki z žičnimi objemkami. Cevi manjših premerov se lahko privijejo same vase. Pred montažo priporočamo preverjanje, da priključki ne morejo poškodovati notranje stene.

Fleksibilna cev iz poliuretana na osnovi etra, z ojačano steno s spiralno žico iz pocinkanega jekla. Kakovost vzmeti.

Izenačevanje potenciala z ozemljitvijo na koncih jeklene spirale. Poliuretan je negorljiv in ima certifikat UL94 V2. Brez halogenov.

Uporaba

Sesanje:

- žagovine in ostružkov

- praškastih živil

- zraka in hlapov

Področja dejavnosti

- lesna industrija

Prednosti

Cev WINDFLEX® 600 PU AL je izjemno fleksibilna in zaradi stene iz 100-odstotnega poliuretana na osnovi etra nudi zelo dobro mehansko odpornost. Izjemno visoka odpornost proti obrabi ter odlična fleksibilnost in elastičnost. Odlikuje jo široko temperaturno območje uporabe.

Priključki

Priključki z žičnimi objemkami. Cevi manjših premerov se lahko privijejo same vase. Pred montažo priporočamo preverjanje, da priključki ne morejo poškodovati notranje stene.

Tehnične Specifikacije

Barva	Transparentna
Debelina stene [mm]	0,6
Dolžina koluta [m]	10
Največji vakuum pri 23°C [mbar]	50
Upogibni polmer [mm]	157
Teža izdelka [g/m]	1560
Notranji premer cevi [mm]	254